5-1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

AA

(11)Publication number:

02-144069

(43)Date of publication of application: 01.06.1990

(51)Int.CI.

A61L 27/00 A61K 6/08

(21)Application number: 63-300095

(22)Date of filing:

20 11 1000

(71)Applicant:

SHOWA YAKUHIN KAKO KK

(72)Inventor:

OI KIYOSHI ONO KAZUHIRO SHIBUYA MUTSUMI

(54) DENTAL TEMPORARY SEALING COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain strength proper to temporary sealing while the simplicity of the original operability of stopping is held by using 20-70wt.% of shellac being a natural resin in a recipe.

CONSTITUTION: This composition is composed of a heat-cured mixture containing 20-70 wt.% of shellac, 0-30wt.% of a resin, 10-70wt.% of metal oxide, 3-10wt.% of fatty acid and 0-30wt.% of an arbitrary contrast agent and softened by an appropriate heating means at the time of use and falls in its temp. after use to be cured rapidly. By this method, the conditions of sealability, strength and operability can be satisfied.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-144069

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)6月1日

A 61 L A 61 K 27/00 6/08

6971-4C 6742-4C K H

> 審査請求 未請求 請求項の数 6 (全5頁)

会発明の名称 歯科用仮封材組成物

> 願 昭63-300095 ②特

願 昭63(1988)11月28日 29出

井 @発 明 者 大

潔

神奈川県厚木市毛利台1-19-536

70発 明 者 小

弘 野

埼玉県草加市新栄町1000番地 新栄町団地 1 - 4 - 306

神奈川県横浜市港北区大豆戸町316-6 菊名ハイツ3-

明 者 澁 谷 ⑫発

睦

東京都中央区京橋1丁目16番5号

の代 理 人

何出 願

弁理士 中 村

昭和薬品化工株式会社

外7名

106

歯科用仮封材組成物 1.発明の名称

2. 特許請求の範囲

- (1) セラック20~70重量%、樹脂0~30重 量%、金属酸化物 10~70重量%、脂肪酸3 ~10重量%及び任意に造影剤0~30重量% を有する熱混合硬化物から成り、火炎又は適宜 の加熱手段で軟化させ使用し、使用後温度降下 により速やかに硬化することを特徴とする歯科 用仮封材組成物。
- (2) 樹脂がロジン(松脂)、ロジンの重合体、ロ ジンの水素添加体並びにそれらの溶融混合物か ら成る群から選ばれる請求項(1)記載の組成物。
- (3) 金属酸化物が酸化亜鉛、酸化マグネシウム、 及び酸化カルシウムから成る群から選ばれる請 求項(1)記載の組成物。
- (4) 脂肪酸が融点10~90℃の有機飽和脂肪酸、 有機不飽和脂肪酸、その他の脂肪酸及び混合物 である請求項(1)記載の組成物。
- (5) 脂肪酸の炭素数が12~24であり一般式が

C, H2n+1 COOH, C, H2n-1 COOH, C. H2n-1 COOH, C. H2n-5 COOH, Cn H 2n-9 COOHのいずれかに相当する(但 しれは12~24の数値を表す)請求項(4)記載 の組成物。

(6) 造影剤が金属、金属塩、ヨウ素化合物、ガッ タパーチャから成る群から選ばれる請求項(1)記 截の組成物。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は歯科治療において使用される歯科用仮 封剤であって、セラックを処方した小円柱状の固 形物が火炎などの加熱手段の適用で軟化し温度降 下により硬化する該歯科用仮封材 (テンポラリー ストッピング) 組成物に関する。

本発明はこの組成物においてセラックを使用することにより圧縮強度を高め、封鎖性及び臨床における操作性のために脂肪酸及びその他の成分を配合することを特徴とする。

. 従来の技術

従来技術において一般にガッタパーチャを含有する如きテンポラリーストッピング (以下、ストッピングを略す) は主として仮封の目的に使用される。仮封は治療により切削された高洞を患者の次回来院迄の間一時的に封鎖するものではあるが日常臨床において頻繁に行われる口腔治療上極めて重要な操作である。その目的は外界との交通を完全に遮断し内部に唾液、細菌等の侵入を防ぎ治

が小さいこと及び温度による体積変化が大きいた め封鎖性が悪いという欠点を有する。

問題点を解決するための手段

本発明の組成物はガッタパーチャを含有しない 仮封材である。本発明に従い処方中に天然樹脂で あるセラックを20~70重量%使用することに より、ストッピング本来の操作性の簡便さを保持しながらも仮封の目的に適切な強度を得ることに 成功した。即ち主成分のセラック自身の強度が従

療本来の目的を達成することにある。 齲蝕、歯髄 処理、根管処置などがたとえ完全でも仮封が不完 全であればその目的は達し得ない。 仮封剤に求め られる具備条件を 2 、 3 列挙する。

- a. 封鎖性: 密質に密着して付着することによって患部を封鎖する性能を具える必要がある。
- b. 強度:食事の際の咬合圧に耐えうる圧縮強度 を必要とする。
- c. 操作性:仕事の能率化を計るためにも操作は . 簡便でなければならない。

仮封を目的とした製剤としては各種のものが市販され実用に供されているが、上記の条件をすべて満たすものは完成されていない。封鎖性、強度、操作性のすべての条件を兼備したものが求められている。

発明が解決しようとする問題点

テンポラリーストッピングはその簡便性の故に 歯科医療に広く使われているのが現実であるとは いえその組成の主体はワックスやゴム質であるた め、歯質に対する接着性に劣ること、機械的強度

次に本剤を仮封材として使用する場合を説明する。仮封材は充塡後速やかに硬化し、該硬化物は刺激性が無く、食事の咬合に耐えて破損又は咬耗せず、歯質に密に接着し、撤去するまでの間充塡物の辺縁と歯質の間隙とを完全に封鎖して口腔内の唾液や細菌等の浸入を完全に防止せねばならない。辺縁封鎖性に対しては該ストッピング組成物

水分が浸入したことを意味し、細菌が侵入する危 険性の指標となり不合格と判定する。又b試験に

よる仮封剤の圧縮強度としては少なくとも70~

200kg/cdが必要であるとされている。更にc

試験による操作性の評価には個人差があることか

ら少なくとも5人以上の被検者について評価する。

市販ストッピングを対照に本発明に用いた歯科用

仮封材組成物の各試験の成績を第1表及び第2表

に示した。a試験では全く変色が観察されず合格

し、又b試験の圧縮強度は300kg/cdを越え、

更にc試験の操作性も容易であった。かようにし

て本発明で得られる組成物は封鎖性、圧縮強度及 び操作性に仮封材として優れた性質を有する事が

の接着度又は硬化後の充塡物の強度も大きく関係 する。この封鎖性、強度及び操作性については次 の測定法が行われている。

- a. 封鎖性の測定:内径5mm、長さ50mmのガラ ス管の中に無水硫酸銅を充塡し、一端を試料で 封じ他端をシリコンゴムで封じた後に37℃の 温水中に7日間浸漬してガラス管中の無水硫酸 銅の変色度を検する。
- b. 圧縮強度の測定 (JIS T-6602): 金型を用いて外径 6 nm、長12 mmの円柱状の試 験片を作成し37℃の温水中に24時間浸漬し たのちに毎分0.25mmの速度で該試験片を圧縮 し圧縮強度を測定する。
- c. 操作性の評価:内径5mmのガラス管へ火炎で 軟化させた試料をスパチュラで充塡する。また 硬化後火炎で加熱したエキスカペーターを突き さして該硬化物を除去する。この充塡及び除去 の両者の容易性を検する。

上記a試験は封鎖性を測定するものであるが無 水硫酸銅が変色すれば充塡物と歯質との界面より

実施例1

確認された。

日局精製セラック50g、日局亜鉛華23g、 硫酸パリウム20g、ラウリン酸(特級試薬)7 gを120℃以下で20分全質均等に熱溶融混合 し、直径3.5 mm、長さ100 mmの小円柱状にする ことにより本発明の仮封剤組成物製品が製造され

た。

実施例2

日局亜鉛華36g、日局精製セラック25g、 硫酸パリウム20g、日局酸化マグネシウム6g、 日局ロジン5g、日局ステアリン酸4g、オレイ ン酸 (特級試薬) 4gを120℃以下で20分全 質均等に熱溶融混合し、直径3.5 mm、長さ100 ■の小円柱状にすることにより本発明の仮封剤組 成物製品が製造された。

実施例3

日局精製セラック 6 5 g 、日局亜鉛華 1 5 g 、 次炭酸ビスマス 10g、日局ロジン5g、ラウリ ン酸 (特級試薬) 3g、日局ステアリン酸2gを 120℃以下20分全質均等に熱溶融混合し、直 径3.5㎜、長さ100㎜の小円柱状にすることに より本発明の仮封剤組成物製品が製造された。

実施例 4

日局精製セラック50g、日局亜鉛華22g、 硫酸パリウム10g、次炭酸ビスマス10g、日 局ステアリン酸 4 g、オレイン酸(特級試薬) 4

gを120 で以下で20分全質均等に熱溶融混合 し、直径3.5 mm、長さ100 mmの小円柱状にする ことにより本発明の仮封剤組成物製品が製造され た。

実施例5

日局亜鉛華48g、日局精製セラック24g、 硫酸パリウム22g、ガッタパーチャ3g、ラウ リン酸 (特級試薬) 3gを120 セ以下で20分 全質均等に熱溶融混合し、直径3.5 m、長さ100 の小円柱状にすることにより本発明の仮封剤組 成物製品が製造された。

発明の効果

上記の実施例1、2、3、4及び5で得られた 組成物について測定された封鎖性、圧縮強度及び 操作性の評価を第1表に示す。評価の結果と従来 技術との比較を第2表に示す。

特開平2-144069 (4)

本発明の組成物 (実施例) 1~5

(第1表 参照)

300kg/cm2

簡便で 良好。

以上

好

従来技術の組成物 (テンポラリー ストッピング)

脱のないで が が が が が が の ないで 10 で 10 に に 10 に に 10 に に 10 に に 10 に 10

咬合圧に耐えない。50~100kg/cd が技術的に限界で

簡便で良好。

第2表 従来技術との比較

ある。

従来技術の組成物 に (酸化亜鉛ユージ ノールセメント)

良好。第1表の試験で10管中流水本数0

150~200kg/cmが 技術的に限界であ

封

緽 生

Æ

槌 強度

提

実施例における封鎖性、
圧縮強度及び操作性の評価

麦

第 1

実施例	封鎖性 (10管中の流水 本数:本)	☆圧縮強度 (kg/cd)	操作性
1	0	3 2 5	良 好
2	0	3 1 5	良 好
3	0	3 0 5	良 好
4	0	300	良 好
.5	0	3 3 5	良 好

(注) ☆JIS T-6602 準用 (測定法の概 略は本明細符に概述されている)

用時二剤を練合す る必要がある。 性 以上の実施例に基づき得られた仮封材組成物は、 従来の技術で得られるストッピングの物性に比較 し優れた仮封材であることから利用価値が高い。 さらに本発明の歯科用仮封材組成物は優れた物性 を有するばかりではなく無味、無臭、無刺激であ

なお上記第2表において比較に使用された対照 品は従来技術による代表的な組成物である。それ らの組成を第3表に示す。

ることから臨床応用価値も極めて高い。

笜 3 麦

	酸化亜鉛ユージ ノールセメント*	テンポラリー ストッピング**
	粉末	ガッタ 15% パーチャ
組	酸化亜鉛 70.0g	密ロウ 10%
	ロジン 28.5g ステアリン酸亜鉛 1.0g	SiO ₂ 5%
成	酢酸亜鉛 0.5g	ZnO 70%
	液	
	ユージノール 85.0m l	
	綿実油 15.0mℓ	

(注) *三浦、林、川上、塩川共訳:スキンナー 幽科材料学〔下〕第454頁医幽萊出 版株式会社昭和50年第4版参照

**日本ゴム協会編:ゴム工業便覧第457 頁日本ゴム協会昭和42年改訂第3刷 参照

統補 Œ

特許庁長官 段 Ħ 文

1.事件の表示 昭和63年特許顯第300095号

2.発明の名称 歯科用仮封材組成物

3. 補正をする者

事件との関係 出願人

名 称 昭和菜品化工株式会社

4.代 理 人

東京都千代田区丸の内3丁目3番1号 電話(代)211-8741

氏 名(5995) 弁理士

5. 補正命令の日付 発

6.補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の個

7.補正の内容





- (1) 明細書第7頁第10行の"長12㎡"を「長さ12㎜」と補正する。
- (2) 同書第9頁第14行の"120七以下"を「120七以下で」と補正する。
- (3) 同書第11頁第1表第2列第2行、第12頁 第2表第2列第5行及び同表第3列第7行の "流水"を「通水」と補正する。